

|                    |  |                 |  |                    |           |
|--------------------|--|-----------------|--|--------------------|-----------|
| <b>EVALUACIÓN</b>  | EXAMEN FINAL   |                 |  | <b>SEM. ACADÉ.</b> | 2024 - II |
| <b>ASIGNATURA</b>  | CONTABILIDAD GENERAL                                     |                 |  | <b>CICLO:</b>      |           |
| <b>DOCENTE (S)</b> | GUSTAVO BUSTAMANTE JURADO                                |                 |  |                    |           |
| <b>EVENTO:</b>     | ET001-ET002  | <b>SECCIÓN:</b> |  | <b>DURACIÓN:</b>   | 70 MIN    |
| <b>ESCUELA (S)</b> | Ing. Civil, Industrial, Sistemas y Ciencias Aeronáuticas |                 |  |                    |           |

#### INDICACIONES

- No se permite el uso de celulares y dispositivos programables
- No se permite el uso de calculadoras programables y/o graficadores

**1.** La empresa industrial Líder S.A.C. desea conocer su ciclo operativo y su ciclo de efectivo. Ud. como analista dispone de la siguiente información: (7 ptos)

- Ventas del año, \$ 1,121 millones (incluye IGV). Al crédito 60%, al contado 40%
  - Compra de materias primas, \$ 330 millones. Al contado 30%, al crédito 70%
  - Mano de obra directa, \$ 130 millones
  - CIF, \$ 95 millones
  - El proveedor de materias primas nos emitió notas de crédito sobre compras al contado por el valor equivalente al 3% de la compra.
  - Margen Operativo, 21%
  - Líder S.A. emitió notas de débito por el precio de \$ 5.9 millones
- \* Nota: para promediar el inventario, solo considerar productos terminados. Considere 360 días.

#### Saldos de los balances (en millones)

|                        | <u>Inicial</u> | <u>Final</u> |
|------------------------|----------------|--------------|
| Caja                   | 30.5           | 22.5         |
| Cuentas x cobrar       | 96.0           | 108.0        |
| Inventario de MP       | 26.5           | 22.0         |
| Inventario de P. Proc. | 22.5           | 40.5         |
| Inventario de P. Term. | 23.0           | 42.5         |
| Cuentas por pagar      | 64.0           | 68.5         |

**2.** Life S.A.C. tiene ventas de \$18 millones, una razón de rotación de activos de 3.0 para el año, y ganancias netas de \$1,000,000. La razón de liquidez corriente es de 1.25 y los pasivos corrientes son de \$2.8 millones (7 ptos)

La compañía está considerando comprar una nueva máquina al contado, la misma que aumentará en un 10% la inversión en activos no corrientes y se espera que las ventas aumenten en un 10%. No se espera cambios en el margen neto. ¿Cuál es el efecto del nuevo equipo en la razón de rendimiento sobre activos?

**3.** La empresa Buena Suerte S.A.C. tiene un ROA de 12.3%, ¿qué medidas podría tomar para mejorar dicho indicador financiero? (3 ptos)

**4.** Qué es el ciclo operativo y ciclo de efectivo? Grafique e interprete adecuadamente el ciclo operativo y ciclo de efectivo si se tiene los siguientes datos:

CCD: 30; RID: 15 y CPD:30 (3 ptos)